

**INSCRIPTION  
GRATUITE  
VALEUR DE 20 \$**

# MCEE

**MÉCANEX/CLIMATEX/EXPOLECTRIQ/ÉCLAIRAGE**

LE **PLUS IMPORTANT SALON** DE LA PLOMBERIE,  
DU CVCR, DE L'HYDRONIQUE, DE L'ÉLECTRICITÉ ET  
DE L'ÉCLAIRAGE DE TOUT L'EST DU CANADA.

**20 ET 21 AVRIL 2011**

PLACE BONAVENTURE • MONTRÉAL • QUÉBEC

**[www.mcee.ca](http://www.mcee.ca)**

**FAITES L'EXPÉRIENCE  
D'UNE DES PLUS GRANDES SALLES  
D'EXPOSITION JAMAIS VUE**

- Voyez des milliers de produits en démonstration
- Venez rencontrer les meilleurs spécialistes et conseillers dans le domaine
- Assistez à des séminaires de haut calibre

PRODUIT PAR :



L'Institut canadien de  
plomberie et de chauffage



**CMMTQ**  
Corporation des maîtres  
mécaniciens en tuyauterie  
du Québec

**CCTAF**



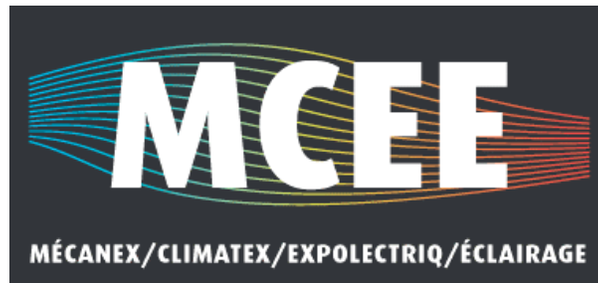
Corporation des entreprises  
de traitement de l'air et du froid



Corporation  
des maîtres électriciens  
du Québec

EN COLLABORATION AVEC :





*20 et 21 avril 2011*

## **MCEE: le rendez-vous des professionnels de la mécanique du bâtiment et de l'électricité**

Plus de 325 exposants du Canada et des États-Unis présenteront une vaste gamme de produits et d'équipements reliés à la mécanique du bâtiment et à l'électricité lors du prochain salon MCEE qui se tiendra les 20 et 21 avril 2011, à la Place Bonaventure de Montréal.

Organisé par la Corporation des maîtres mécaniciens en tuyauterie du Québec (CMMTQ), l'Institut canadien de plomberie et de chauffage (ICPC), la Corporation des maîtres électriciens du Québec (CMEQ) et la Corporation des entreprises en traitement de l'air et du froid (CETAF), en collaboration avec IES Montréal (Illuminating Engineering Society) et EFC Québec (Électro-Fédération Québec), **MCEE est le plus important salon professionnel sur la plomberie, le chauffage, la climatisation, la réfrigération, la ventilation, la protection incendie, l'électricité et l'éclairage du Canada et la seule exposition d'envergure de l'industrie prévue dans l'est du Canada en 2011.**

**Inscrivez-vous en ligne sur le site [www.mcee.ca](http://www.mcee.ca) et économisez 20 \$!**

Votre laissez-passer gratuit vous parviendra par la poste si vous vous inscrivez avant le 25 mars. Si vous le faites entre le 26 mars et 15 avril, votre laissez-passer vous sera remis sur place. Coût de l'inscription à la porte : 20 \$.

**Vous êtes attendus en grand nombre!** Issus de tous les secteurs de la vente, de la conception, de la spécification et de l'installation, les 6000 visiteurs attendus au salon viennent sur place pour voir les nouveaux produits, prendre connaissance des dernières technologies et développer leur réseau de contacts avec les différents intervenants.

### **Concours et Pavillon des nouveautés**

Les nouveaux produits seront à l'honneur avec le Concours et le Pavillon des nouveautés : un jury constitué d'experts analysera les produits soumis par les distributeurs, les manufacturiers et les entreprises de service dans les différentes catégories et les produits répondant aux critères du concours seront présentés dans le Pavillon des nouveautés.

Pour être admissibles au concours, les produits doivent avoir été disponibles sur le marché canadien au cours des vingt-quatre derniers mois, être innovateurs et procurer un minimum de trois avantages. Les produits gagnants seront annoncés durant le salon.

### **Conférences gratuites**

Restez au fait des changements qui touchent votre secteur d'activité. Toutes les conférences données par les experts de l'industrie à MCEE 2011 sont offertes gratuitement aux visiteurs! Voici la liste des 20 conférences qui seront données dans le cadre du salon :

### ***Mercredi 20 avril***

- Nouveautés du prochain Chapitre III – Plomberie du Code de construction et rappel sur certaines exigences du présent code
- La technologie solaire thermique démystifiée
- Survol des modifications au Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité
- Particularités des diodes électroluminescentes à haute puissance et leur utilisation dans les appareils d'éclairage
- Les DEL, un monde, des fournisseurs
- Installations électriques dans les bâtiments agricoles
- Mise à jour des stratégies et des technologies de contrôle d'éclairage pour l'efficacité énergétique
- Chute de tension : comment les contrôler
- L'humidification
- Démystification des réfrigérants de transition au R-22
- Norme 189.1-2009 de ANSI / ASHRAE / USGBC / IES, Norme pour la conception de bâtiments écologiques à haute performance

### ***Jeudi 21 avril***

- L'Adresse Symphonique – nouvelle salle de concert de l'OSM – défis et innovations
- Présentation du Plan global d'efficacité énergétique d'Hydro-Québec
- Une construction intégrée pour réussir un projet de bâtiment à conception intégrée
- L'efficacité de l'éclairage DEL : mythe ou réalité
- Quoi ne pas faire avec les DELS!
- Qualité du réseau électrique et économie
- Les obligations des entrepreneurs et les produits en cause en regard du sismique au Québec
- Le protocole BACNET International
- Pompes géothermiques – le sol peut être une source de chaleur

**Inscrivez dès maintenant MCEE à votre agenda!**  
Pour plus d'information, visitez le [www.mcee.ca](http://www.mcee.ca).

### **Partenaires**



en collaboration avec

